

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I--खण्ड 1

PART I-Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 104] No. 104] नई दिल्ली, मंगलवार, मई 11, 2004/वैशाख 21, 1926 NEW DELHI, TUESDAY, MAY 11, 2004/VAISAKHA 21, 1926

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 11 मई, 2004 सं. 62 (आर.ई. 03)/2002 — 2007

फा. सं. 01/87/171/00002/ए एम-05/डी ई एस-VIII.—यथा-संशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 और यथा-संशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 2002—2007 के पैरा 4.9 और 4.10 और समय-समय पर यथा-संशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

- 2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002-2007 के पैराग्राफ 2.4 के तहत प्रदंत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्द्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 2002-2007 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।
- 3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002-2007 में निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएँगे ।
- 4. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण के नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :-

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं0 क-35.7 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं0 क 3318 से क 3332 पर नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं0 ग 1966 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं0 ग 1967 पर नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी ।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं0 ज-544 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'घ' के अनुसार क्रम सं0 ज-545 पर नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी।

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं0 ञ -358 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ड.' के अनुसार क्रम सं0 ञ- 359 पर नई प्रविष्टि जोडी जाएगी।

विविध उत्पाद

क्रम सं0 ट-167 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ड." के अनुसार क्रम सं0 ट-168 पर नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एल. मानसिंह, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक ''क''

संशोधन/शुद्धियाँ

क्रम सं.	पृष्ट सं.	संदर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	2	3	Y. 4
1.	164-	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिलं मानदण्ड को निम्नलिखित
	165	क्रम सं. क1324	द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा -

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ফ 1324	डाईमेथिल सल्फेट	। किग्रा.	1. सल्फर	0.279 किग्रा.
			अथवा	
			येलो क्रूड सल्फर । (नमी का अंश	0.290 किग्रा.
			3 प्रतिशत)	
		0 Co	(कार्बन 0.5 प्रतिशत)	: <u></u> .
		1 1	(राखं का अंश 0.03 प्रतिशत)	7

2.	189	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित
		क्रम सं. क1572	द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा -

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1572	पेपर यथा साइक्लोस्टाइज्ड	1 किग्रा.	1. रेलेवेन्ट जी एस एम के	निर्यात में
	पेपर, टाइपिंग पेपर,	0	जम्बो रोल्स में रेलेवेन्ट पेपर	1.05 किग्रा./
, =	झिराक्स पेपर, कापियर			किग्रा. अंश
	पेपर, रुल्ड/अनरुल्ड पेपर,	-4-	,	*
	प्लेन पेपर, ड्राइंग शीट्स			*.*.
	जिसकी अनफोल्डेड	,		
	स्थिति में एक साईड 435		-	
	मिमी. से अधिक न हो			_
	तथा दूसरी साईंड 297	9 1 1		
*	मिमी. से अधिक न हो	_		•

3.	320	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद	निर्यात	उंत्पाद	के	विवरण	को	संशोधित	कर
		क्रम सं. क 2499	निम्नानुः	सार पढ़ा	जाए	गा :-			į
			'लेदर	फिनिशिं	ग ट्रा	न्सफर फ	गॅयल'	•	

4.	5	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद	निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित कर
		क्रम सं. क 2833	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
		(सार्वजनिक सूचना सं0	'विभिन्न मापों के ग्लास वायल्स'
		20, दिनांक 01.7.2002	*
		द्वारा संशोधित)	

5.	22	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद	इस	प्रविष्टि	में	शामिल	मानदण्ड	संशोधित	कर
		क्रम सं. क 3095	निम्न	ालिखित ह	द्वारा	प्रतिस्थापि	त किया ज	गएगा :-	Ī

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3095	स्टेराइल सेफ्टाजिडीम	1 किग्रा.	1. टी. ए. ई. एम.	1.573 किग्रा0/
	पेण्टा हाइड्रेट यू एस		अथवा	किग्रा.
	पी		क) 2-(2-एमिनो थियाजोल-4 वाई	1.15 किग्रा,
			एल) 2 हाइड्राक्सीइमिनो	
			एसिटिक एसिड इथाईल ईस्टर	
			(ए टी एच)	
			ख) 2-ब्रोमो आइसोब्यूटिरिक एसिड	1.28 किग्रा.
			टेर्ट ब्यूटिल इस्टर	
			ग) ट्राइफेनाइल फास्फीन	1.302 किग्रा.
			घ) पर्कासिट	1.504 किग्रा.
			2. एसीटोन	4.32 किग्रा
			3. हेक्सामेथ्ल डिसीलेन	1.707 किग्रा.
			ं 4. आयोडीन	2.50 किग्रा.
			आइसोप्रोपिल अल्कोहल	3.52 किग्रा.
			6. मेथिलीन क्लोराईड	2.23 किग्रा.
			7.मेथेनाल	2.216 किग्रा.
			8. पाइरीडीन	1.89 किग्रा.
			9. एक्टिवेटेड कार्लकसन	0.071 किग्रा.
		_	10. स्टेराइल सोडियम कार्बोनेट/	0.093 किग्रा.
	-)	1	पोटैशियम कार्बोनेट	
			11. ट्राईएथिल एमाईन	0.069 किग्रा.
			12. फार्मिक एसिड (98%)	3.70 किग्रा.
			13. फार्मिक एसिड (85%)	0.211 किग्रा.
		•	14. कास्टिक सैंडा	4.302 किग्रा.
			15. 7-ए सी ए	1.08 किग्रा.
٠.		-	16. एम्बर लाईट -एल ए-2-रेजिन	0.45 किग्रा.
			17. डाइमेथिल फार्मामाईड	1.84 किग्रा.

6.	35	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर
		क्रमांक - क 3161	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
		(सार्वजनिक सूचना सं0 03,	'विभिन्न आकार आकार और माप के
		दिनांक 31.3.2003 द्वारा	टेराकोट्टा पाट/ग्लास कन्टेनर में सुगंधित
		संशोधित)	मोम बत्तियाँ'
7.	15-17	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को
		क्रमांक - क 3178	निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया
		(सार्वजनिक सूचना सं0 10,	जाएगा:-
	6	दिनांक 30.5.2003 द्वारा	
		संशोधित)	

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3178	यू वी फ्लश कलर	1000	1. पिगमेंट मेजेन्टा/रूबीन	306 किग्रा.
	मेजेन्टा जिसमें 30%	किग्रा.	(पिगमेंट रेड 57:1)	
	+ / - 1% पिगमेंट	٠.	अथवा	
	और 60 % + / -		1. पिगमेंट मेजेन्टा/रूबीन	
	1% पालीएस्टर	•	(पिगमेंट रेड 57:1)के लिए	ē
	एक्रिलेट/एक्रिलिक		कच्चा माल	
	एक्रिलेट/यूरेथेन			
	एक्रिलेट/इपाक्सी	;	क) 4-ख एसिड (पी -	137.7 किग्रा.
	एक्रिलेट निहित है ।		टोलूडीन ओ-सल्फोनिक	
			एसिड या 6 अमिनो मेटा	
		· &- ·	टोलून सल्फोनिक एसिड या	
			2-अमिनो 5-मेथिल, बेन्जीन	
			सल्फोनिक एसिड)	
÷	g ÷ ii i			142.902 किग्रा.
:	19. (:	ख) बोन एसिड	52.02 किया.
			ग) सोडियम नाइट्राईट	1.53 किग्रा.
			घ) सल्फेमिक एसिड	115.668 किया.
:	n de Argente	4.	ड.) कास्टिक सोडा	41.616 किग्रा.
•	THE STEEL STATE		च) रोजिन	25.09 किग्रा.
			छ) कैल्शियम क्लोराईड	612 किग्रा.
	-		जं) पालीएस्टर एक्रिलेट	
		,	अथवा	612 किया.
			2. एक्रिलिक एक्रिलेट	
			अथवा	

				2. यूरेथेन एक्रिलेट	612 किग्रा.
				अथवा	
			Э		
				2. इपाक्सी एक्रिलेट के लिए कच्चा	
				माल :-	_
				क) इपाक्सी रेजिन	330.48 किग्रा.
		·		ख) एक्रिलेट एसिड	129.744किग्रा.
		Ì	0	ग) मोनो एथिल हाइड्रो क्वीनोन	3.060 किग्रा.
				घ) बेन्जील डाइमेथिल एमीन	6.120 किग्रा.
				ड.) संगत रिएक्टिव मोनोमर्स नामतः ट्राई प्रोपिलीन ग्लाइकोल डाई एक्रीलेट/ट्राई मिथाईलोल प्रोपेन ट्राई एक्रीलेट/इथाक्सीलेटेड ट्राई मिथाईलोल प्रोपेन ट्राई एक्रिलेट/डाई पेन्टाइरीथ्रीटल हेक्स	153.00 किग्रा.
1				एक्रीलेट	
				3. संगत रिएक्टिव मोनोमर्स नामतः द्राई प्रोपिलीन ग्लाइकोल डाई एक्रीलेट/ट्राई मिथाईलोल प्रोपेन ट्राई एक्रीलेट/इथाक्सीलेटेड ट्राई मिथाईलोल प्रोपेन ट्राई एक्रिलेट/डाई पेन्टाइरीथ्रीटल हेक्स एक्रीलेट	86.70 किग्रा.
	(*			4. यू. वी. इन्हीबिटर नामतः फेनोथियाजिन/फ्लोरोस्टैब	15.30 किग्रा.

8.	24	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को
-		क्रमांक - क 3187	निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
		(सार्वजनिक सूचना सं0 10,	·
		दिनांक 30.5.2003 द्वारा	
1: *		संशोधित)	

		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
क 3187	यू.वी.फ्लश कलर -		1. संगत पिगमेंट	306 किग्रा.
× =	विविध रंग शामिल हों -	किग्रा.	2. पालीस्टर एक्रिलेट	612 किग्रा.
	30% + /- 1%		अथवा	_
	पिगमेंट और 60% +		2. एक्रिलिक एक्रीलेट	612 किग्रा.
	/- 1%ं पालीस्टर		अथवा	
	.एक्रिलेट/ एक्रिलिक	1	2. यूरीथीन एक्रीलेट	612 किग्रा.
* : =	एक्रिलेट/ यूरीथीन		अथवा	() ×
=	एक्रिलेट/ इपोक्सी		2. इपोक्सी एक्रिलेट	612 किग्रा.
	एक्रिलेट		अथवा	
-	:		2. इपोक्सी एक्रिलेट के	
			लिए कच्चा माल :-	
			क) इपोक्सी रेसिन	330.48 किग्रा.
	-	- 1	ख) एक्रिलिक एसिड	129.744 किग्रा.
		-	ग) मोनो इथाइल हाइड्रो	3.060 किग्रा.
	,		क्विनोन	
			घ) बेनजाइल डाई मिथाइल	6.120 किया.
			एमीन	
		*	ड.)रिएक्टिव मोंनोमर्स नामतः	0
			ट्राई प्रोपिलीन ग्लाइकोल	1 4 CO OO 1 TOT
			डाई एक्रीलेट/ ट्राई	÷
	'		मिथाईलोल प्रोपेन ट्राई	
		1	एक्रीलेट/ इथाक्सीलेटेड ट्राई	:
			मिथाईलोल प्रोपेन ट्राई	
		•	एक्रिलेट/डाई पेन्टाइरीथ्रीटल	
			हेक्स एक्रीलेट	96 70 (2011
			3. रिएक्टिव मोनोमर्स नामतः	. १८का ७५.७७
*			द्राई प्रोपिलीन ग्लाइकोल	
		***	डाई एक्रीलेट/ ट्राई	
			मिथाईलोल प्रोपेन ट्राई	ì
			एक्रीलेट/ इथाक्सीलेटेड ट्राई	
0			मिथाईलोल प्रोपेन ट्राई	
			एक्रिलेट/डाई पेन्टाइरीथ्रीटल	
			हेक्स एक्रीलेट	15.30 किंग्रा.
			4. यू.वी.इन्हीबिटर नामतः	15.50 14/81.
		,	फेनोथियाजिन/फ्लोरोस्टैब	

9.	19	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर
		क्रमांक - क 3239	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
			"जेन्थेनोइक एसिड अथवा जेन्थेलीन 9 -
	i i	दिनांक 10.9.2003 द्वारा	कार्बोक्स्लिक एसिड"
		संशोधित)	

_ ,			
10.	8	इंजीनियरी उत्गाद क्रमांक - ग 206 (सार्वजनिक सूचना सं0 20, दिनांक 01.8.2003 द्वार संशोधित)	क्रम सं0 1 के आयात मद के विंवरण (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "कापर राड/कापर वायर राड (ई सी ग्रेड) /कंटीन्यूअस कास्ट कापर राड/कापर
			केथोडस "
11.	572	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं0 ग 440	क्रम सं0 1 के आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश"
12.	617	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं0 ग - 528	क्रम सं० 1 के आयात मद के विवरण (मात्रा में परिवर्तन के बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "नान एलाय स्टील वायर राड"
13.	11-12	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं0 ग - 548 (सार्वजनिक सूचना सं0 27, दिनांक 6/10/2003 द्वारा अधिसूचित)	क्रम सं0 14 और 16 के आयात मद के विवरण (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
14.	747	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं0 ग 1299	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "कार्बन स्टील/बाईमेटल रटील के बने कायल के बैण्ड शा सेगमेन्ट्स/बैण्ड शा" 2. क्रम सं0 1 के आयात मद के विवरण (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "1. संगत सी आर स्टील/बाई मेटल स्टील/ स्ट्रिप/वाइड कायल"
15.	826	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं0 ग 1552	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया जाएगा ।
16.	868	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं0 ग 1729	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

ग 1729	ग्लास मेल्टिंग फर्नेस के	1 मी.टन	1. क्वार्टजाइट	1570 किग्रा.
	लिए सिलिका ब्रिक्स/		2. हाइड्रेटेड लाइम	79 किग्रा.
	शेप्स		3. सिलिकान कार्बाइड	20 किग्रा.
			पावर -	-
			अथवा	
			3. सिलिकान मेटल पाउडर	15 किग्रा.
			4. डेक्सट्रिन	20 किग्रा.
			4. गाउलक	9 किग्रा.
			5. क) एलाय स्टील मोल्ड	0.03 किय्रा.
	-		ख) वुडन मोल्ड	0.01 नग

4.7	07	1-00-0	
17.	27	इंजीनियरी उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर
		क्रम सं0 ग 1789	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
		(सार्वजनिक सूचना सं0 20,	"एसेसरीज सहित वर्टिकल और/अथवा
		दिनांक 01/07/2002 द्वारा	होरीजोन्टल प्रेसर लीफ फिल्टर"
		संशोधित)	
18.	12.	प्लास्टिक उत्पाद	क्रम संख्या 5 और 6 के आयात मद के
		क्रम सं0 - ज 18	विवरण को (मात्रा सहित) सही करके
		(सार्वजनिक सूचना सं0 27,	निम्नानसार पता जाएगा :-
		दिनांक 01/8/2002 द्वारा	"5. फोटो पालीमर्स - 1 नग डिजाइन में
		संशोधित)	रिलीफ इमेजेज प्रति रंग के हिसाब
			प्लेट्स से
			·
		<u> </u>	6. प्रिंटर्स रबर - 0.006 वर्ग मीटर
1			ब्लैंकेट प्रति पीवीसी
			प्लेइंग कार्ड के
			28 पैक पर"
19.	12-13	प्लास्टिक उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को
		क्रम सं0 - ज 331	निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
В		(सार्वजनिक सूचना सं0 46,	
		दिनांक 06/11/2002 द्वारा	
		संशोधित)	

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज - 331	टूथ ब्रशेज	1 किग्रा.	1.क) टूथ ब्रश हैण्डिल के लिए संगत पालीमर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
,			ख) संगत दूथ ब्रश हैण्डिल	निवल + 2% अपशिष्ट
			2. संगत नायलोन 6/66/ 612/610 मोनोफिलामेंट	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./
			3. संगत एल्यूमिनियम/ निकल/निकल सिल्वर वायर/ ब्राशवायर	किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./ किग्रा. अंश

20.	921	चमड़े और चमड़े के उत्पादों के	चमड़े और चमड़े के उत्पादों के लिए
20.	921	लिए सामान्य टिप्पणी	सामान्य टिप्पणी के बाद, निम्नलिखित
	0		सामान्य टिप्पणी को जोड़ा जाएगा :-
0.	*		टिप्पणी 8 : विविध प्रकार के फुटवियर के
			लिए संघटक के रूप में प्रयोग के लिए
			डवेल डेन्सिटी (पीयू/टीपीयू) सोल्स के
			निर्यात के लिए निम्नलिखित आयात मदों
			(मात्रा सहित) की अनुमति दी जाए :-
			आयात मद पीयू/टीपीयू सोल्स
			के प्रति किग्रा. के
			लिए अपेक्षित मात्रा
			7. पालीआल 230 ग्राम
	1		 आइसोसाइनेट 270 ग्राम
			9. थर्मोप्लास्टिक ४६० ग्राम
		•	यूरीथेन (टीपीयू)
			10. कैटेलिस्ट 50 ग्राम
!	:		11. पिगमेन्ट पेस्ट 30 ग्राम
			12. रिलीज एजेन्ट 45 ग्राम

अनुलग्नक ''ख''

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क3318	मैटा डाईक्लोरो बैन्जीन	1 किग्रा.	1. मैटा डिनिट्रो बैन्जीन	1.42 किग्रा
क3319	नाईट्रेट बूटाडीन रबड़ बाऊंड एंक्रीलोनाईट्राईल के 33+/-1% अंश सहित	1 मी.टन	 एक्रीलोनाईट्राइल 1,3, बूटाडाईन एंटीऑक्सीडैंट एमल्सीफायर चेन मॉडीफायर चेन टर्मीनेटिंग एजेंट 	363 किग्रा 737 किग्रा 23,48 किग्रा 54.06 किग्रा 13.48 किग्रा 9.10 किग्रा
			6. चन टमानाटग एजट7. डिफोमर8. इनहिबिटर9. कॉगूलैंट	4.03 किग्रा 0.27 किग्रा 33.03 किग्रा

- * टिप्पणीः 1. उपर्युक्त मानदंड निर्यात किए जाने वाले एन बी आर में बाऊंड एक्रीलोनाईट्राईल के 33+/-% अंश पर आधारित है। इसप्रकार एन बी आर में बूटाडाईन का अंश 67+/-% होगा।
 - 2. बाऊंड एक्रीलोनीट्राईल के अंश में परिवर्तन के मामले में एक्रीलोनाईट्राईल और बूटाडाईन के आयात की पात्रता को यथानुपात आधार पर परिकलित किया जाएगा।

क3320	2- मिथाईल	1 किग्रा.	1. ऑर्थो क्रीसोल	1.007 किग्रा
	साईक्लोहैक्सोनॉल			
क3321	सोडियम साल्ट ऑफ	1 किग्रा	1. एनीलाईन	0.272 किग्रा
	मर्केप्टो बेन्जोथियाजोल	_	2. कार्बन डाईसल्फाईड	0.208 किग्रा
	50 प्रतिशत डब्ल्यू/डब्ल्यू		3. मोल्टन सल्फर	0.090 किग्रा
	एक्यूअस सोलूशन		4. कास्टिक सोडा	0.107 किग्रा
			5. आर्थो जाईलीन	0.002 किग्रा
क3322	(एन-फिनाईल-एन'-(1-	1 किग्रा	1. पारा एमिनो डिफिनाइल	0.625 किग्रा
1	मिथाईलहैप्टाईल) पी-		एमाइन	
1	फिनीलीनीडाईमाईन		2. मिथाईल हेक्साईल केटोन	0.476 किग्रा
क3323	फास्फोरस	1 किग्रा	1. फास्फोरस ट्राईक्लोराईड	0.827 किग्रा
	सल्फोक्लोराईड		2. सल्फर	0.190 किग्रा
क3324	हाई डैनसिटी पॉलीथीलीन	1 मी.टन	1. प्रोपेन	1437 किग्रा
	(एच डी पी ई)		2. साइक्लोहैक्सैन	15 किग्रा
	, ,		3. कैटालिस्ट	0.46 किग्रा
			4. डिएक्टीवेटर	2.88 किग्रा

			Is make	13.5 किया
			5. एलुमिना	1
	-00		6. एंटी-ऑक्सीडेंट	2.4 किग्रा
क3325	लीनियर लो डैनसिटी	1 मी.टन	1. प्रोपेन	1441 किग्रा
,	पॉलीथीन (एल एल डी		2. साइक्लोहैक्सैन	15 किग्रा
	पी ई)		3. कैटालिस्ट .	0.46 किग्रा
-00			4. डिएक्टीवेटर	2.88 किग्रा
			5. एलुमिना	13.5 किग्रा
			6. एंटी-ऑक्सीडेंट	2.4 किग्रा
क3326	सूसिनिक एनहाईड्राईड	1 किग्रा	1. मैलेक एनहाईड्राईड	1.037 किग्रा
			2. निकल कैटालिस्ट	0.001 किग्रा
क3327	ग्लूकोसामाइन	1 किग्रा	1. छिटीन	2.07 किग्रा
	हाइड्रोक्लोराइड		2. मिथाइल आइसो ब्यूटाइल	1.19 किग्रा
!			कीटोन	
			3. एसीटोनं	0.76 किग्रा
क3328	ग्लूकोसामाइन सल्फेट	1 किग्रा	1. छिटीन	1.656 किग्रा
	पोटाशियम क्लोराइड		2. मिथाइल आइसो ब्यूटाइल	0.952 किग्रा
	(जिसमें ग्लूकोसामाइन		कीटोन	
	क्लोराइड 80% और		3. एसीटोन	0.608 किग्रा
	पोटाशियम सल्फेट 20%			
	हो)			
क3329	डायमाइनाजीन	1 किग्रा	1. एसेटिक एसिड	2.70 किग्रा
	डायासैचुरेट		2. एसीटोन	3.60 किग्रा
			3. कास्टिक फ्लेक्स	1.50 किग्रा
		·	या	
			कास्टिक लाय ४८%	3.12 किग्रा
			4. डायमिथाइल फार्मामाइड	0.90 किग्रा
			5. ग्लायसाइन	0.66 किग्रा
		ı	6. हाइड्रॉक्सिल एमाइन सल्फेट	1.88 किग्रा
		•	7. मिथानॉल	25.80 किग्रा
			8. पैरा नाइट्रो बेन्जॉइक एसिड	1.63 किग्रा
			9. थियोनिल क्लोराइड	1.20 किग्रा
			10. टोल्यून	1.71 किग्रा
			11. टैअर हाइड्रो फ्यूरॉन	1.50 किग्रा
			12. आइसो प्रोपाइल अल्कोहल	2.88 किग्रा
क3330	लायसॉल बीपी (क्रेसॉल	1 किग्रा	1.मिश्रित क्रेसॉन (आपेक्षिक धनत्व	0.600 किग्रा
	बी पी और कैस्टर ऑयल		= 1.05)	
	सोप का मिश्रण)		,	
	आपेक्षिक घनत्व-30 डिग्री			
	सेन्टीग्रेड पर 0.96-0.97			
Ì	क्रेसॉल कान्टैन्ट 50%			

	वी/वी			
क3331	ईथाम्ब्यूटोल एचसीएल/	1 किग्रा	1. डीएल-2-एमिनोब्यूटानॉल	1.75 किग्रा
	बीपी/यूएसपी		2. मोनोसोडियम ग्लूटामेट	0.90 किग्रा
			3. आइसोप्रोपानॉल अल्कोहल	2.00 किग्रा
			4. टोल्यून	0.90 किग्रा
			5. सोडियम हाइड्रॉक्साइड	1.42 किग्रा
क3332	मैग्नीशियम एल्युमीनेट	1 किग्रा	1. मैग्नीशियम कैल्साइन्ड	निर्यात उत्पाद में
	स्पाइनेल (एल्युमिना और	-		1.12 किग्रा/प्रति
.`	मैग्नीशियम ऑक्साइड			किग्रा मैग्नीशियम
	सहित)			ऑक्साइड अंश
			2. एल्युमिना कैल्साइन्ड	निर्यात उत्पाद में
				1.15 किग्रा/प्रति
	9		·	किग्रा एल्युमिना
	•			अंश
			3. डैक्ट्रिन	0.019 किग्रा
			4. सेम्ग्राइन्ड (हाय ब्यॉयलिंग	0.105 ग्राम
			एल्केनोलामान्स का मिश्रण)	

नोटः निर्यात मद में एल्युमिना और मैग्नीशियम ऑक्साइड का नेट कान्टैन्ट घोषित किया जाएगा और निवेश की मात्रा नेट कान्टैन्ट के आधार पर निर्धारित की जाएगी।

अनुलग्नक ''ग''

इंजीनियरी उत्पाद

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग1967	लैंड कॉन्सट्रेटस	1 मी.टन	1. आईएस261-1992 के अनुसार कॉपर सल्फेट	2.987 किग्रा
		, ` · · · ·	 क्रिस्टैलाईन ग्रेड/रूप में जिंक सल्फेट 	2.987 किग्रा
			}	0.386 किग्रा
	. A C		4. क्सोटथेट्स	0.412 किग्रा
			5. एमआईबीसी 6. हाई क्रोम ग्राईंडिंग मीडिया	0.617 किग्रा 5.286 किग्रा
			7. हाइड्रेटेड लाईम न्यूनतम 80 प्रतिशत सीएओ अंश सहित,	1.234 किग्रा
			100 एमईएसएच 90 प्रतिशत	

अनुलग्नक ''घ''

प्लास्टिक उत्पाद

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमतं मात्रा
ज 545	पालीओलीफिन कम्पाउण्ड	1 किग्रा.	1. पालीइथीलीन रेशिन	0.600 किग्रा.
	(न्यूनतम 67 + /- 1%	0.0	ग्रेन्यूल्स (स्पे. ग्रेविटी 0.85	
	पालीइथीलीन अंश हो)		- 0.93)	
Ì	,		2. ईवीए को-पालीमर	0.030 किग्रा.
			ग्रेन्यूल्स	
			3. एल डीपीई ग्रेन्यूल्स	0,100 किग्रा.

अनुलग्नक ''ङ''

वस्त्र उत्पाद

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
স359	एक्रिलिक कोटेड फैब्रिक	1 किग्रा	1. ग्रे फैब्रिक	निर्यात उत्पाद में
	(सिंगल साइड)			1.05 किग्रा/
.:				किग्रा अंश
			2. एक्रिलिक इमल्शन्स (सॉलिड	निर्यात उत्पाद में
			, कान्टैन्ट आधार पर)	1.125 किग्रा/
				किग्रा सॉलिड
				अंश
			3. टायटेनियम डायॉक्साइड	निर्यात उत्पाद में
				1.125 किग्रा/
				किग्रा अंश
			4. केल्शियम कार्बीनेट	निर्यात उत्पाद में
				1.125 किग्रा/
				किग्रा अंश

अनुलग्नक ''च'

विविध उत्पाद

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ਟ168	मेटल गार्डन टॉर्च (ऑयल	1 नग	1. पाऊडर कोटिंग	पोत पर्यन्त
	बर्नर, स्टैण्ड सहित अथवा			निःशुल्क मूल्य के
	रहित)		- =_'	3% तक
			2. रेलिवेन्ट माइल्ड स्टील/स्टेनलैस	निर्यात उत्पाद में
			स्टील बार	1.02 किग्रा/
	·	•		किग्रा अंश
			3. रेलिवेंट मेटल शीटः	
j 	*	0	क, स्टेनलैस स्टील/माइल्ड स्टील	निर्यात उत्पाद में
			का	1.10 किग्रा/
				किग्रा अंश
. *	:		ख. कॉपर/टिन का	निर्यात उत्पाद में
	-		*	1.105 किग्रा/
.	.0			किग्रा अंश
			4. रेलिवेंट फाइबर ग्लास यार्न/	निर्यात उत्पाद में
			विक	1.01 किग्रा/
	:			किया अंश

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 11th May, 2004

No. 62 (RE-03)/2002-2007

F. No. 01/87/171/00002/AM 05/DES-VIII.—Attention is invited to Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002—2007, as amended and Paragraphs 4.9 and 4.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 2002—2007, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2002—2007, as amended from time to time.

- 2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended.
- 3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No.A-3317, new entries at Sl. No. A-3318 to A-3332 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1966, new entry at Sl.No.C-1967 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.H-544, new entry at Sl.No.H-545 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.J-358, new entry at Sl.No.J-359 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.K-167, new entry at Sl.No.K-168 shall be added as per Annexure "F" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

L. MANSINGH, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl.	Page	Reference	Amendments/Corrections
No.	No.		· ;
1	2	3	4
1.	164 - 165	Chemical & Allie Product Sl.No.A1324	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1324	Dimethyl Sulphate	1 kg	1. Sulphur	0.279 Kg
			OR	
			Yellow Crude Sulphur	0.290 Kg
			(Moisture content	
			3%) (Carbon 0.5%)	
	İ	-	Ash content: 0.03%)	· · ·

2.	189	Chemical & Allied	The norm covered by this entry shall be
		Product	substituted by the following:-
		Sl.No.A1572	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1572	Paper such as	1 kg	1. Relevant Paper in	1.05 kg/kg
	Cyclostyled Paper,		. Jumbo Rolls of	content in
	Typing Paper, Xerox		relevant GSM	export
	Paper, Copier Paper	T		-
	Ruled/Unruled Paper,		•	
	Plain Paper, Drawing			
,	sheets with one side			*
	not exceeding			
	435mm and the other			
	side not exceeding			
	297 mm in the			
	unfolded state	,		

3.	320	Chemical &	Allied	The description of export product shall be
		Product		amended to read as under:-
		Sl.No.A2499		"Leather Finishing Transfer Foil"

4.	5	Product	The description of export product shall be amended to read as under:- "Glass Vials of various sizes"
----	---	---------	--

5.	22	Chemical & Allied	The norm covered by this entry shall be
		Product	substituted by the following:-
		S1.No.A3095	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3095	Sterile Ceftazidime/	1 kg	1. T.A. E.M.	1.573 Kg/Kg.
	Ceftazidime		OR	•
	Pentahydrate USP		a) 2-(2-Amino Thiazole-	1.15 Kg.
	*		4YL)2Hydroxyimino	÷
			acetic Acid Ethyl	
			Ester (ATH)	
		-) -	b) 2-Bromo isobutyric	1.28 Kg.
			Acid Tert.Butyl	
			Ester.	
			c) Triphenyl Phosphine.	1.302 Kg.
			d) Perkacit	1.504 Kg.
			2. Acetone	4.32 Kg.
			3. Hexamethyl Disilane	1.707 Kg.
			4. Iodine	2.50 Kg.
		,	5. Isopropyl Alcohol	3.52 Kg.
			6. Methylene chloride	2.23 Kg.
			7. Methanol	2.216 Kg.
			8. Pyridine	1.89 Kg.
			9. Activated Carbon	0.071 Kg.
			10.Sterile sodium	0.093 Kg.
			Carbonate/Potassium	
			Carbonate	

 11 Tuindhal Austra	0.000 72
11.Triethyl Amine	0.069 Kg.
12.Formic Acid (98%)	3.70 Kg.
13.Formic Acid (85%)	0.211 Kg.
14.Caustic Soda	4.302 Kg.
15.7-ACA	1.08 Kg.
16.Amberlite-LA-2-	0.45 Kg.
Resin]
17.Dimethyl Formamide	1.84 Kg.

6.	35	Chemical & Allied	The description of export item shall be
	:	Product	amended to read as under:-
		Sl.No.A3161	"Perfumed Candles in Terracotta
		(amended vide	Pot/Glass container of different shapes
		Public Notice No. 03	and sizes"
ļ		Dated:31/03/2003)	

7.	15 -	Chemical & Allied	The norm covered by this entry shall be
	17	Product	substituted by the following:-
		Sl.No.A3178	
		(amended vide Public	
		Notice No.10	
		Dated:30.05.2003)	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3178	U.V. Flush Colour -	1000	1. Pigment Magenta/	306 kgs
	Magenta containing	kgs.	Rubine (Pigment	
9	30%+1% Pigment	*	Red 57:1)	
	and 60%+/-1%		OR	
	Polyester Acrylate /		1. Raw material for	
,	Acrylic Acrylate/		Pigment Rubine/	
	Urethene Acrylate /		Magenta (Pigment	
	Epoxy Acrylate		Red 57:1):	

1	a) 4-B Acid (p-	137.7 kgs
	toluidine o-	
	Sulphonic acid or 6	
*	Amino Meta Toluene	
	Sulphonic Acid or 2-	
	Amino 5-Methyl	
·	Benzene Sulfonic	a Y a
	Acid)	
	b) Bon Acid	142.902 kgs
	c) Sodium Nitrite	52.02 kgs
	d) Sulphamic Acid	1.53 kgs
	e) Caustic Soda	115.668 kgs
	f) Rosin	41.616 kgs
	g) Calcium Chloride	25.09 kgs
	2. Polyester Acrylate	612 kgs
	OR	
	2. Acrylic Acrylate	612 kgs
	OR	
	2. Urethene Acrylate	612 kgs
	OR	
, 3	2. Epoxy Acrylate	612 kgs
·	OR	
	2. Raw material for	
	Epoxy Acrylate: -	
	a) Epoxy Resin	330.48 kgs
	b) Acrylic Acid	129.744 kgs
	c) Mono Ethyl Hydro	3.060 kgs
	Quinone	,
	d) Benzyl Dimethyl	6.120 kgs.
	Amine	

e) Relevant Reactive Monomers namely Tri Propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Di Pentaerythritol Hex Acrylate 3. Reactive Monomers namely Tri Propylene Glycol
Propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Di Pentaerythritol Hex Acrylate 4. U.V. Inhibitor namely Phenothiazine/ Flourostab

8.	24	Chemical & Allied	The norm covered by this entry shall be
		Product	substituted by the following:-
		Sl.No.A3187	
		(amended vide Public	
		Notice No.10	
		Dated:30.05.2003)	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3187	U.V. Flush Colour -	1000	1. Relevant Pigment	3.06 kgs
	various colours containing 30% +/-	kgs.	2. Polyester Acrylate OR	612 kgs
	1% Pigment and 60%+/-1% Polyester		2. Acrylic Acrylate OR	612 kgs
	Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Urethene		2. Urethene Acrylate OR	612 kgs
	Acrylate/ Epoxy Acrylate	- -	2. Epoxy Acrylate OR	612 kgs
			2. Raw material for Epoxy Acrylate: -	
			a) Epoxy Resin	330.48 kgs
			b) Acrylic Acid	129.744 kgs
			c) Mono Ethyl Hydro Quinone	3.060 kg
			d) Benzyl Dimethyl Amine	6.120 kgs
•			e) Relevant Reactive Monomers namely Tri Propylene Glycol Diacrylate/ Tri	153.00 kgs
		·	Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri	
			Methylol Propane Tri Acrylate/ Di Pentaerythritol Hex	
			Acrylate	

	3. Reactive Monomers namely Tri Propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane
	Tri Acrylate/ Di Pentaerythritol Hex Acrylate 4. U.V. Inhibitor namely Phenothiazine/ Flourostab

9.	19	Chemical & Allied Product Sl.No.A3239 (amended vide Public Notice No.23 Dated:10/09/2003)	The description of export item shall be amended to read as under:- "Xanthanoic Acid OR Xanthalene 9- Carboxlic Acid"
10.	8	Engineering Product	The description of import item at Sl. No.

10.	8	Engineering Product Sl.No.C206 (amended vide Public Notice No. 20	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Copper Rods/Copper Wire Rods (EC
		Dated:01/08/2003)	Grade)/Continuous Cast Copper Rods/ Copper Cathodes"

11.	572	Quantity of import items at Sl. Nos.1, shall be amended to read as under:-
		"1.02 kg/kg content in export product"

			1
12.	617	Engineering Product Sl.No.C528	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Non-Alloy Steel Wire Rod"
13.	11-12	Engineering Product Sl.No.C548 (notified vide Public Notice No. 27 Dated:06/10/2003)	The description of import item at Sl. No. 14 & 16, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "14. Aluminium Sheet / Foil 16. Freon Gas"
14.	747	Engineering Product Sl.No.C1299	 The description of export item shall be amended to read as under:- "Band Saw Segments / Band Saw in Coil made from Carbon Steel/ Bimetal Steel" The description of import item at Sl: No.1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "1.Relevant CR Steel/Bimetal Steel/ Strip/ Wide Coil"
15.	826	Engineering Product Sl.No.C1552	The norm covered by this entry shall be deleted.
16.	868	Engineering Product Sl.No.C1729	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1729	Silica Bricks / Shapes	1 MT	1. Quartzite	1570 Kg
	for Glass Melting		2. Hydrated Lime	79 Kg
	Furnaces		3. Silicon Carbide	20 Kg
	•		Powder	
			OR	
			3. Silicon Metal	15 Kg
	·		Powder	
			4. Dextrine	20 Kg
		,	OR	
			4. Gaulac	9 Kg
			5. (a) Alloy Steel	0.03 No
			Mould	
			5.(b) Wooden Mould	0.01 No

17.	27	Engineering Product Sl.No.C1789 (amended vide Public Notice No. 20 Dated:01/07/2002)	The description of export item shall be amend to read as under:- "Vertical and/or Horizontal Pressure Leaf Filter with Accessories"
-----	----	--	---

18.	12	Plastics Product Sl.No.H18 (amended vide	The description of import items at Sl. Nos. 5 & 6, (with quantity) shall be corrected to read as under:-
		Public Notice No.27 dated:01/08/2002)	 "5. Photo Polymers - 1 No. per colour in the design 6. Printers Rubber - 0.006 Sq. Mtr. per 28 packs of PVC Playing Cards"

19.	12 - 13	Plastics Product Sl.No.H331 (amended vide Public	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
	,	Notice No. 46 Dated:06.11.2002)	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H331	Tooth Brushes	1 kg	1. (a) Relevant Polymer for Tooth Brush Handle	1.05 kg/kg content in the export product
			OR (b) Relevant Tooth Brush Handles 2. Relevant nylon 6/66/ 612/610 Monofilament	Net + 2% wastage 1.05 kg/kg content in the export product
			3. Relevant Aluminium / Nickel / Nickel- Silver Wire/ Brasswire	1.01 kg/kg

20.	921	GENERAL NOTE FOR LEATHER AND LEATHER PRODUCTS	After the general note for Products, the following G added:- Note: 8. For export of Dua Soles to be used Various Types following important quantities) may be	eneral Note shall be all Density (PU/TPU) as Component for of Footwear, the ort items (with
	0.		Import item	Qty. required for per kg. PU/TPU Soles
			1. Polyol	230gms.
			2. Isocynate	270gms
			3. Thermoplastic	460gms
			Urethane (TPU)	-
ļ			4. Catalyst	50gms.
			5. Pigment Paste	:30gms
			6. Release Agent	45gms.

Annexure "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3318	Meta Dichloro	1 kg	1. Meta Dinitro	1.42 Kg
	Benzene	_	Benzene	*
A3319	Nitrile Butadine	1 MT	1. Acrylonitrile	363 Kg
	Rubber with Bound		2. 1,3, Butadiene	737 Kg
	Acrylonitrile content		3. Antioxidant	23.48 Kg
	33 + /-1%		4. Emulsifier	54.06 Kg
	•		5. Chain Modifier	13.48 Kg
			6. ChainTerminating	9.10 Kg
		*	Agent	
			7. Defoamer	4.03 Kg
		_	8. Inhibitor	0.27 Kg
			9. Coagulant	33.03 Kg

Note: 1. The above norms are based on the Bound Acrylonitrile Content of 33+/1% in the NBR to be exported. Thus, Butadiene content in the NBR will be 67+/-1%.

Note: 2. In case of variation in Bound Acrylonitrile Content the entitlement of import of Acrylonitrile and Butadiene may be worked out on pro-rata basis.

A3320	2- Methyl	1 kg	1. Ortho Cresol	1.007 Kg
	Cyclohexanol		•	
A3321	Sodium salt of	1 kg	1. Aniline	0.272 Kg
	Mercapto	_	2. Carbon Disulphide	0.208 Kg
	Benzothiazole 50%		3. Molten Sulphur	0.090 Kg
	w/w Aqueous		4. Caustic Soda	0.107 Kg
	solution		5. Ortho Xylene	0.002 Kg

A3322	(N-Phenyl-N'-(1-	1 kg	1. Para Amino diphenyl	0.625Kg.
113311	Methylheptyl)		Amine	
	p-phenylenediamine		2. Methyl Hexyl Ketone	0.476Kg.
A3323	Phosphorous	1 kg	1. Phosphorous	0.827Kg.
	Sulphochloride	J	Trichloride	
	1		2. Sulphur	0.190Kg.
A3324	High density	1 MT	1. Propane	1437 kg
	Polyethylene		2. Cyclohexane	15 kg
	(HDPE)		3. Catalyst	0.46 kg
			4. Deactivator	2.88 kg
}			5. Alumina	13.5 kg
			6. Anti-oxidant	2.4 kg
A3325	Linear Low Density	1 MT	1. Propane	1441 kg
	Polyethylene		2. Cyclohexane	15 kg
	(LLDPE)		3. Catalyst	0.46 kg
			4. Deactivator	2.88 kg
			5. Alumina	13.5 kg
			6. Anti-oxidant	2.4 kg
A3326	Succinic Anhydride	1 <u>kg</u>	1. Maleic Anhydride	1.037 kg.
			2. Nickel Catalyst	0.001 kg
A3327	Glucosamine	1 kg	1. Chitin	2.07 kg
	Hydrochloride	<i>'</i>	2. Methyl Iso Butyl	1.19 kg
			Ketone	
			3. Acetone	0.76 kg
A3328	Glucosamine	1 kg	1. Chitin	1.656 kg
	Sulphate Potassium		2. Methyl Iso Butyl	0.952 kg
	Chloride (containing		Ketone	
	Glucosamine		3. Acetone	0.608 kg
	Chloride 80% and			
	Potassium Sulphate			
	20%)			,

1 kg	1. Acetic Acid	2.70 kg.
		•
	2. Acetone	3.60 kg.
*		1.50 kg.
		-
	Caustic Lye 48%	3.12 kg.
	4. Dimethyl formamide	0.90 kg.
	5. Glycine	0.66 kg.
_	6. Hydroxyl Amine Sulphate	1.88 kg.
İ	•	25.80 kg.
		1.63 kg.
	Acid	Ŭ
	9. Thionyl Chloride	1.20 kg.
	10.Toluene	1.71 kg.
	11.Teter Hydro Furan	1.50 kg.
	•	2.88 kg.
1 kg	1. Mixed Cresol	0.600 kg.
	(Specific gravity	
	=1.05)	
	,	
1 kg	1. DL-2-Aminobutanol	1.75 kg.
J	2. Monosodium	0.90 kg.
	Glutamate	
		2.00 kg.
	4. Toluene	0.90 kg.
		1.42 kg.
	1 kg	3. Caustic Flakes OR Caustic Lye 48% 4. Dimethyl formamide 5. Glycine 6. Hydroxyl Amine Sulphate 7. Methanol 8. Para Nitro Benzoic Acid 9. Thionyl Chloride 10.Toluene 11.Teter Hydro Furan 12.Iso Propyl alcohol 1 kg 1. Mixed Cresol (Specific gravity =1.05) 1 kg 1. DL-2-Aminobutanol 2. Monosodium Glutamate 3. Isopropanol alcohol

1.2222	Magnagium	1 kg	1. Magnesium Calcined	1.12 kg./per
A3332	Magnesium Aluminate Spinel (containing Alumina and Magnesium Oxide)	1 Ag	-	kg magnesium oxide content in export product. 1.15 kg./per kg Alumina content in export product
		* "	3. Dextrin4. Cemgrind (mixture of high boiling alkanolamines)	0.019 kg. 0.105 gms

Note: Net content of Alumina and Magnisium Oxide in export item shall be declared and input quantity shall be worked out based on the net contents

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1967		1 MT	1. Copper Sulphate as per IS 261-1992.	2.987 Kg.
			2. Zinc Sulphate in Crystalline grade/form.	2.987 kg.
			3. Sodium Cyanide as per IS 9352-1980.	0.386 kg.
			4. Xanthates.	0.412 kg
			5. MIBC.	0.617 kg.
			6. High Chrome Grinding Media.	5.286 kg.
	-		7. Hydrated Lime with minimum 80% CaO content; 100 MESH	1.234 kg.
		<u></u>	90%.	

Annexure "D"

PLASTIC PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H545	Polyolefin	1 kg	1. Polyethylene resin	0.600 kg
	compound		Granules (Sp.	
]	(containing		Gravity 0.85 – 0.93)	
	minimum 67+/-1%		2. EVA Co-polymer	0.030 kg
	Polyethylene		Granules	
	content)	•	3. LDPE Granules	0.100 kg

Annexure "E"

TEXTILE PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J359	Acrylic Coated	1 kg	1. Grey Fabric	1.05 kg/kg
	Fabric (Single Side)			content in the
	•			export product
			2. Acrylic Emulsions	1.125 kg/kg
			(on solid content	solid content
			basis)	in the export
}				product
		ĺ	3. Titanium Dioxide	1.125 kg/kg
				content in the
				export product
}			4. Calcium Carbonate	1.125 kg/kg
		<u> </u>		content in the
		<u> </u>		export product

Annexure "F"

MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
K168	Metal Garden torch	1 NO.	1. Powder coating	Upto 3% of
	(Oil burner, with or		•	FOB value
	without stand)		2. Relevant Mild Steel/	1.02 kg/kg
			Stainless Steel Bar	content in the
				export product
- 5			3. Relevant Metal Sheet of:-	·
			a. Stainless Steel / Mild	1.10 kg/kg
			Steel	content in the
				export product
			b. Copper / Tin	1.05 kg/kg
				content in the
				export product
	,	. *	4. Relevant Fibre Glass	
			yarn / Wick	content in the
	4			export product